



ИМ-5039М прибор для определения для определения морозостойкости резин



Прибор ИМ-5039М предназначен для определения морозостойкости резин по эластическому восстановлению после сжатия в соответствии с методом, изложенным в ГОСТ 13808.

Описание ИМ-5039М:

Прибор обеспечивает испытание одного или трех образцов с усреднением результатов испытаний, автоматическое регулирование заданной температуры, возможность проведения испытаний при охлаждении жидкой среды твердой двуокисью углерода без автоматического регулирования температуры.

Технические характеристики ИМ-5039М:

Диапазон измерения высоты образцов, мм	от 7,5 до 10,5
Цена деления шкалы измерителя высоты образцов, мм	0,01
Пределы допускаемой погрешности измерителя высоты образцов, мм	±0,04
Усилие, создаваемое измерителем высоты образцов, не более, Н	
при испытании одного образца	0,98
при одновременном испытании трех образцов	2,94
Диапазон испытательных температур среды в криокамере, °С	от - 70 до 0
Пределы допускаемой погрешности регулирования установившейся температуры среды в криокамере, °С	±1
Максимальная мощность, кВт (питание)	0,15 (220 В, 50 Гц)
Габаритные размеры, не более, мм (длина x ширина x высота)	
установки испытательной	380x300x750
пульта управления	500x160x256
системы охлаждения (диаметр x высота)	450x780
Масса, не более, кг	
установки испытательной	53
пульта управления	5
системы охлаждения (без азота)	16